INTERNATIONAL SEARCH REPORT

al Application No Inten PCT/EP2004/013197

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A01N43/56

//(AO1N43/56,57:28,57:20,57:16,57:14,57:12,47:24,47:22,47:18,47:12)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 AOIN

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X,Y	WO O3/015519 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; LAHM, GEORGE, PHILIP; SELBY, THOM) 27 February 2003 (2003-02-27) cited in the application page 1, line 24 - page 2, line 14 page 16; example 1 page 59, line 4 - page 61, line 10 examples 1,11-13	1-7
X,Y	WO O3/016284 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; FINKELSTEIN, BRUCE, LAWRENCE; LA) 27 February 2003 (2003-02-27) cited in the application page 1, line 23 - page 16, line 29 page 82, line 11 - page 84, line 13	1-7
	·	

	Further documents are listed in the	continuation of box C.
--	-------------------------------------	------------------------

Patent family members are listed in annex.

Special categories of cited documents:

- document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- earlier document but published on or after the international filing date
- document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- document referring to an oral disclosure, use, exhibition or
- document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled
- & document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

15 March 2005

Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31–70) 340–3016

Date of mailing of the international search report

07/04/2005

Authorized officer

Lamers, W

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/EP2004/013197

		PCT/EP200)4/U1319/
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Υ .	WO 02/17715 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; FISCHER, REINER; ERDELEN, CHRISTOPH) 7 March 2002 (2002-03-07) page 4, line 18 - page 17, line 20		1–7
Υ	C.TOMLIN (ED.): "The Pesticide Manual, Twelfth Edition" 2001, THE BRITISH CROP PROTECTION COUNCIL, FARNHAM, GB, XP002321314 page 1244, left-hand column, paragraph 6 page 1246, right-hand column, paragraph 10 page 1247, left-hand column, paragraph 1		1-7
		:	
			90
Ī		. · ·	
*			
	Service of the servic		
		* 4** **	
			in an Maria (1966). The arrivation of the state of the st
	BEST AVAILABLE CO	OPY	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern at Application No PCT/EP2004/013197

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03015519		27-02-2003	BR	0212023 A	03-08-2004
		•	BR	0212185 A	05-10-2004
		·	BR	0212187 A	05-10-2004
			· CA	2454298 A1	27-02-2003
			CA	2454302 A1	27-02-2003
		•	CA	2454306 A1	27-02-2003
			CA	2454485 A1	27-02-2003
			EP	1417200 A2	12-05-2004
			EP	1416796 A1	12-05-2004
			ΕP	1417175 A1	12-05-2004
			.EP	1416797 A1	12-05-2004
			HU	0401019 A2	28-09-2004
			HU	0401043 A2	28-09-2004
			JP	2004538327 T	24-12-2004
			JР	2004538328 T	24-12-2004
			JР	2005502658 T	27-01-2005
			MX	PA04001320 A	20-05-2004
			MX	PA04001322 A	20-05-2004
	•		MX	PA04001323 A	20-05-2004
			WO	03016282 A2	27-02-2003
			WO	03015518 A1	27-02-2003
	•		MO	03016283 A1	27-02-2003
		•	WO	03015519 A1	27-02-2003
			ÜS	2004198987 A1	07-10-2004
			ับร	2004171649 A1	02-09-2004
			US	2004198984 A1	07-10-2004
WO 03016284	Α	27-02-2003	BR	0212183 A	24-08-2004
			EP	1417176 A1	12-05-2004
			JP	2005503384 T	03-02-2005
			MX	PA04001407 A	27-05-2004
			WO	03016284 A1	27-02-2003
WO 0217715	Α	07-03-2002	DE	10042736 A1	14-03-2002
	<u>-</u>		AU	9178101 A	13-03-2002
			BR.	0113580 A	15-07-2003
••			MO	0217715 A1	07-03-2002
			EP	1322160 A1	.02-07-2003
			HN	0302949 A2	28-01-2004
			JP	2004507474 T	11-03-2004
·			MX	PA03001682 A	04-06-2003
			US	2004044066 A1	04-03-2004
			ZA	200301615 A	27-02-2004

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

iales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013197

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A01N43/56

//(A01N43/56,57:28,57:20,57:16,57:14,57:12,47:24,47:22,47:18,47:12)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		Bou. Autopidos Va.
X,Y	WO 03/015519 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; LAHM, GEORGE, PHILIP; SELBY, THOM) 27. Februar 2003 (2003-02-27) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 24 - Seite 2, Zeile 14 Seite 16; Beispiel 1 Seite 59, Zeile 4 - Seite 61, Zeile 10 Beispiele 1,11-13	1-7
Х,Ү	WO 03/016284 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; FINKELSTEIN, BRUCE, LAWRENCE; LA) 27. Februar 2003 (2003-02-27) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 23 - Seite 16, Zeile 29 Seite 82, Zeile 11 - Seite 84, Zeile 13	1-7

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- E ålleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

15. März 2005

07/04/2005 Bevolimächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

Fax: (+31-70) 340-3016

Lamers, W

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal ales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013197

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter A Y WO 02/17715 A (BAYER AKTIENGES FISCHER, REINER; ERDELEN, CHRI 7. März 2002 (2002–03–07) Seite 4, Zeile 18 – Seite 17, Y C.TOMLIN (ED.): "The Pesticide Twelfth Edition" 2001, THE BRITISH CROP PROTEC, FARNHAM, GB, XP002321314 Seite 1244, linke Spalte, Absa Seite 1246, rechte Spalte, Absa Seite 1247, linke Spalte, Absa Seite 1247, linke Spalte, Absa	ELLSCHAFT; STOPH) Zeile 20 Manual, TION COUNCIL tz 6 atz 10 -	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr 1-7 1-7	
Y WO 02/17715 A (BAYER AKTIENGES FISCHER, REINER; ERDELEN, CHRI 7. März 2002 (2002-03-07) Seite 4, Zeile 18 - Seite 17, Y C.TOMLIN (ED.): "The Pesticide Twelfth Edition" 2001, THE BRITISH CROP PROTEC, FARNHAM, GB, XP002321314 Seite 1244, linke Spalte, Absa Seite 1246, rechte Spalte, Absa	ELLSCHAFT; STOPH) Zeile 20 Manual, TION COUNCIL tz 6 atz 10 -	nenden Telle	1-7	
FISCHER, REINER; ERDELEN, CHRI 7. März 2002 (2002-03-07) Seite 4, Zeile 18 - Seite 17, Y C.TOMLIN (ED.): "The Pesticide Twelfth Edition" 2001, THE BRITISH CROP PROTEC , FARNHAM, GB , XP002321314 Seite 1244, linke Spalte, Absa Seite 1246, rechte Spalte, Absa	STOPH) Zeile 20 Manual, TION COUNCIL tz 6 atz 10 -			
Twelfth Edition" 2001, THE BRITISH CROP PROTEC , FARNHAM, GB , XP002321314 Seite 1244, linke Spalte, Absa Seite 1246, rechte Spalte, Abs	TION COUNCIL tz 6 atz 10 -		1-7	٠.
	·			
	•			
	•	•		
		*, *		
		· .		
		•		
		- :		
	. •			
		organisa (h. 1944). Maria		٠
				٠
and the second s				
				. ,
opportunitation of the contract of the contrac	•.			
	•			
	and a second	i Linggi de pelote p <u>e</u>		
The second of th	the state of the s	direction	al refreshings	
		We see that the second		
SENSON CONTROL OF THE		and the state of t		e en
	And the second of the second o	alah talah — kan	**	- Marie 1
	A A 7			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter ales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013197

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 03015519		27-02-2003	BR	0212023 A	03-08-2004
MO 02012212	^	21 02 2003	BR	0212025 A	05-10-2004
			BR	0212187 A	05-10-2004
			CA	2454298 A1	27-02-2003
			CA	2454302 A1	27-02-2003
•			CA	2454306 A1	27-02-2003
			CA	2454485 A1	27-02-2003
•			EP	1417200 A2	12-05-2004
			EP	1416796 A1	12-05-2004
•			EP	1417175 A1	12-05-2004
·			EP	1416797 A1	12-05-2004
			HU	0401019 A2	28-09-2004
			HU	0401043 A2	28-09-2004
•			JP	2004538327 T	24-12-2004
			JP	2004538328 T	24-12-2004
•			JP	2005502658 T	27-01-2005
			MX	PA04001320 A	20-05-2004
		•	MX	PA04001322 A	20-05-2004
			MX	PA04001323 A	20-05-2004
			WO	03016282 A2	27-02-2003
			MO	03015518 A1	27-02-2003
			MO	03016283 A1	27-02-2003
			WO	03015519 A1	27-02-2003
			US	2004198987 A1	07-10-2004 02-09-2004
			US	2004171649 A1	07-10-2004
			US	2004198984 A1	
WO 03016284	Α	27-02-2003	BR	0212183 A	24-08-2004
			EP	1417176 A1	12-05-2004
			JP	2005503384 T	03-02-2005
			MX	PA04001407 A	27-05-2004
			.MO	03016284 A1	27-02-2003
WO 0217715	A	07-03-2002	DE	10042736 A1	14-03-2002
			ΑÜ	9178101 A	13-03-2002
			BR	0113580 A	15-07-2003
			MO	0217715 A1	07-03-2002
			EP	1322160 A1	02-07-2003
		•	HU	0302949 A2	28-01-2004
		•	JP	2004507474 T	11-03-2004
			MX	PA03001682 A	04-06-2003
		•	US	2004044066 A1	04-03-2004 27-02-2004
			ZA	200301615 A	ツフニロソーソロロル



THIS PAGE BLANK (USPTO)

BEST AVAILABLE COPY